# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-236116

(43) Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 11-036482

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

**LTD** 

(22)Date of filing:

15.02.1999

(72)Inventor: HIZUMA SHINJI

HASHIZUME JIRO SHIOHAMA EIJI

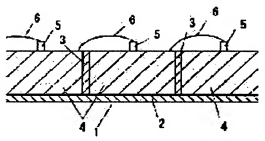
SUGIMOTO MASARU KIMURA HIDEYOSHI SUMITOMO TAKU

### (54) LIGHT SOURCE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light source equipment which enables a series combination of light emitting element chips and has superior heat radiation effect and uses a small number of item parts.

SOLUTION: A metal substrate 1 is divided into separate metal sections 4 by an insulating layer 2, formed on a rear face of the substrate 1 and insulating layers formed in the vertical directions. On the surface of each metal section 4 of the metal substrate 1, an LED chip 5 is disposed directly, with one pole electrically connected to the metal section 4 and the other pole bonded to an adjacent metal section 4 by a metal wire 6. The LED chips 5, with each disposed on each metal section 4, are serially connected with each other.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

20 - Mi 1 3 33 7 21

# THIS PAGE BLANK (USPTO)



# (19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-236116

(P2000-236116A)

(43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

(51) Int.Cl.7

H01L 33/00

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H01L 33/00

N 5F041

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(71)出願人 000005832 (21)出願番号 特願平11-36482 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 (22)出願日 平成11年2月15日(1999.2.15) (72)発明者 日妻 晋二 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内 (72) 発明者 橋爪 二郎 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内 (74)代理人 100087767

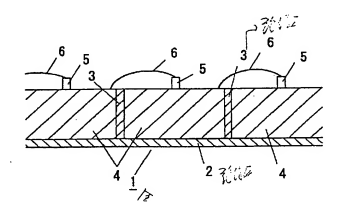
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 光源装置

### (57)【要約】

【課題】発光素子チップの直列接続が可能で、放熱効果 の優れた、部品点数の少ない光源装置を提供する。

【解決手段】金属基板1はその裏面に設けられた絶縁層 2、上下方向に設けられた絶縁層3により個々の金属部 4に絶縁分離される。金属基板1の個々の金属部4の表 面上にはLEDチップラが直接配置されてLEDチップ 5の一方の極が金属部4と電気的に接続され、LEDチ ップ5の他方の極と隣の金属部4とが金属ワイヤ6にて ボンディングされ、各LEDチップラが直列に接続され る。



弁理士 西川 惠清 (外1名)

- 金属基板
- 絶禄層
- 絶縁層
- 金属部
- LEDチップ
- 金属ワイヤ

BEST AVAILABLE COPY

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光素子チップ配置用の複数の金属部を 絶縁分離して形成した金属基板と、前記金属基板の各金 属部の配置面に接続されるよう直接配置してなる発光素 子チップとを備えたことを特徴とする光源装置。

【請求項2】 前記発光素子チップが配置される配置面 に凹部を設け、前記凹部底面に前記発光素子チップを配 置し、前記発光素子チップの光を前記凹部に反射させて 外部に照射することを特徴とする請求項1記載の光源装

【請求項3】 前記発光素子チップが配置される配置面 に凸部を設け、前記凸部頂上に前記発光素子チップを配 置することを特徴とする請求項1記載の光源装置。

【請求項4】 前記金属基板に、前記発光素子チップが 配置される配置面とその裏面とを貫通する貫通孔を設 け、裏面より前記発光素子チップを前記貫通孔内に挿入 し、発光素子チップを前記配置面側に配置することを特 徴とする請求項1記載の光源装置。

【請求項5】 前記金属基板は、その厚さ方向の中間で 絶縁分離されそれぞれの発光素子チップの配置面が前記 金属基板の表裏各面となる金属部を有し、前記金属基板 の表裏各面に配置された発光素子チップどうしが前記金 属基板の厚さ方向の中間で電気的に接続されることを特 徴とする請求項1,2,3のいずれかに記載の光源装 置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、金属基板に発光素 子チップを配置した光源装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の光源装置として例えば特開昭62 -196878号、および特開昭62-229987号 に開示されている。その従来例を図11の断面図、図1 2の斜視図を用いて説明する。金属基板51の表側表面 に設けられた凹部53上にLED52が直接配置され、 金属基板51自体を電気導体としている。この金属基板 51の表側表面の凹部53以外は絶縁膜54で覆われ、 金属基板51の表側にて金線55、導電層56、点灯用 抵抗体57、共通導電層58により電気配線している。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】この従来例において は、金属基板51の凹部53内にLED52を直接配置 し、金属基板51との導通をとっているので、凹部53 内に絶縁層と導電層を積層形成する必要がなく、製作が 容易であるという利点がある。しかし、金属基板51の 表側に上記した絶縁膜54や配線類を設けているため、 LED52より発生する熱を金属基板51の表面側より 逃がすことが難しくなり、放熱という観点でみると、金 属基板 5 1 の表面にLED52を直接配置する利点がな くなってしまう。

【0004】また、上記従来例では金属基板51に直接 LED52を配置しているため、1枚の金属基板に2個 以上のLEDを配置する場合並列接続しかできず、LE Dの順方向電圧のばらつきより生じる1つのLEDへの 電流集中をなくすために、電流制限抵抗などの余分な部

品が必要となる。

【0005】本発明は上記事由に鑑みて為されたもので あり、その目的は各発光素子チップの直列接続が可能 で、放熱効果の優れた、部品点数の少ない光源装置を提 10 供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1の発明は、発光素子チップ配置用の複数の金 属部を絶縁分離して形成した金属基板と、前記金属基板 の各金属部の配置面に接続されるよう直接配置してなる 発光素子チップとを備えたことを特徴とする。

【0007】また請求項2の発明は、請求項1記載の発 明において、前記発光素子チップが配置される配置面に 凹部を設け、前記凹部底面に前記発光素子チップを配置 し、前記発光素子チップの光を前記凹部に反射させて外 部に照射することを特徴とする。

【〇〇〇8】また請求項3の発明は、請求項1記載の発 明において、前記発光素子チップが配置される配置面に 凸部を設け、前記凸部頂上に前記発光素子チップを配置 することを特徴とする。

【〇〇〇9】また請求項4の発明は、請求項1記載の発 明において、前記金属基板に、前記発光素子チップが配 置される配置面とその裏面とを貫通する貫通孔を設け、 裏面より前記発光素子チップを前記貫通孔内に挿入し、

30 発光素子チップを前記配置面側に配置することを特徴と する。

【0010】また請求項5の発明は、請求項1,2.3 のいずれかに記載の発明において、前記金属基板は、そ の厚さ方向の中間で絶縁分離されそれぞれの発光素子チ ップの配置面が前記金属基板の表裏各面となる金属部を 有し、前記金属基板の表裏各面に配置された発光素子チ ップどうしが前記金属基板の厚さ方向の中間で電気的に 接続されることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】(実施形態1)本発明の実施形態 1を図1の断面図を用いて説明する。 金属基板1は裏面 (図1の下方) に絶縁層2が設けられるとともに、金属 基板1の上下方向、すなわち厚さ方向に設けられた絶縁 層3により隣同士が電気的に絶縁された金属部4に絶縁 分離されている。この各金属部4の表面(図1の上方) 側、すなわち絶縁層の設けられていない面である配置面 にそれぞれ1個ずつの発光素子チップであるLEDチッ プラが直接配置され、金属部4と電気的に接続される。 これにより、金属基板1表面上の余分な配線を減らし 配線劣化や断線などを減らすことができる。

3

 **̄0012】ここで、LEDチップ5はアノード、カソ** ードの2極の極性を有し、各金属部4に接続する側の各 LEDチップ5の極性を全て統一しておく。また、金属 部4と接続されていないもう一方の極、すなわち各LE Dチップ5の図中上側の極と、LEDチップ5の接続さ れる金属部4の隣の金属部4の表面とが金属ワイヤ6に よりボンディングされ電気的に接続される。これによ り、隣接する金属部4上に配置された各LEDチップ5 が直列に接続される。この接続方法により、金属基板1 上における電気的な接続は、LEDチップ5と金属部4 間、LEDチップ5と金属ワイヤ6間、金属ワイヤ6と 隣の金属部4間のみとなり、従来の配線に比べて非常に シンプルなものとなり、接触箇所が少ないため電気的な 故障が起きにくい。

【0013】また、図1では図示していないが、LED チップ5と金属ワイヤ6の腐食を防ぐためにLEDチッ プ5および金属ワイヤ6を樹脂で封じる。しかし、その 樹脂で封じる領域以外の金属基板1表面には放熱を防ぐ ものが何もないため、LEDチップ5の光の照射面側へ の放熱が非常に受れている。これはこの光源装置を器具 に組み込んだ場合においても、照射面側には点灯回路や 配線類を配置することはないので非常に有利である。ま た、LEDチップ5はジャンクション温度を下げると長 寿命化、高発光化をはかることができるため、放熱を良 くすることはLEDチップ5を用いた光源装置のあらゆ る性能パラメータを上げることができる。

(実施形態2)次に、本発明の実施形態2を図2の断面 図を用いて説明する。図2において図1と同じものには 同じ符号を付しておりその説明を省略する。図2におい て図1と異なる点は、図1では金属部4の表面に配置さ れたLEDチップ5と隣の金属部4の表面とを金属ワイ ヤ6で電気的に接続しているのに対して、図2において は金属部4の表面に配置されたLEDチップ5は、金属 部4に設けられたスルーホールを介して隣の金属部4の 裏面と電気的に接続されている点である。

【0014】すなわち、金属部4にはLEDチップ5の 配置位置近傍に、絶縁層7により金属部4と絶縁された スルホール8が設けられている。そして、スルホール8 の上端で、LEDチップ5の金属部4と接続されていな い側の極と金属ワイヤ9によりボンディングされた導電 40 線10が、スルホール8を介して金属基板1の裏面の絶 縁層2上を這うように設けられ隣の金属部4の裏面と接 続される。これにより、金属部4の表面側に配置された LEDチップ5と隣の金属部4とが電気的に接続され、 各LEDチップラが直列に接続される。

【0015】本実施形態においては、金属部4に配置さ れたLEDチップ5と、その金属部4に設けられたスル ホール8とを金属ワイヤ9で接続する構成であり、実施 形態1のように金属ワイヤ6により金属部4に配置され べて金属ワイヤの長さを短くすることができ、応力など による金属ワイヤ切れなどの故障を少なくすることがで きるとともに、LEDチップ5と金属ワイヤ9を封じる 樹脂の面積が小さくなり放熱効果が向上する。

(実施形態3)次に、本発明の実施形態3を図3の断面 図を用いて説明する。図3において図2と同じものには 同じ符号を付しておりその説明を省略する。図3では、 図2で示した金属基板1の各金属部4の表面側(図3の 上側)である配置面に、その側部が上方に向かって幅広 になる斜面となったテーパ状の凹部11が設けられ、そ の底面にLEDチップラを配置している。ここで、スル ホール8はLEDチップラが配置された底面に設けられ ており、一番右側の金属部4の凹部11には樹脂12を 設けた例を示している。

【0016】本実施形態においては、金属部4の凹部1 1にLEDチップ5からの光を反射させて外部に照射 し、凹部11自体が反射板の役目を果たしているため、 部品点数を増やすことなく、LEDチップラからの光の 取り出し効率が上がり、その結果光束が上がるという利 点がある。また、凹部11を設けることにより金属部4 の表面積が増え放熱効果も向上する。

(実施形態4)次に、本発明の実施形態4を図4の断面 図を用いて説明する。図4において図3と同じものには 同じ符号を付しておりその説明を省略する。図4におい て図3と異なる点は、図3に示した凹部11の窪みの大 きさと深さを大きくして、その斜面が各金属部4の端部 にまで傾斜するように設けられたフィン形状である凹部 13としている。これにより、金属部4の表面積が更に 増えて放熱効果が向上し、また光の反射面積も大きくな るので光の取り出し効率も上がるという利点がある。

(実施形態5)次に、本発明の実施形態5を図5の断面 図を用いて説明する。図5において図1と同じものには 同じ符号を付しておりその説明を省略する。図5におい て図1と異なる点は、LEDチップラを配置する各金属 部4の形状を凸型にし、その頂上にLEDチップ5を配 置している。これによりLEDチップラで発する熱を積 極的に光の照射方向、すなわち図中上方に放熱できる。

(実施形態6)次に、本発明の実施形態6を図6の断面 図を用いて説明する。本実施形態は図2の実施形態と図 5の実施形態とを混合したものであり、図6において図 2と同じものには同じ符号を付しておりその説明を省略 する。図6において図2と異なる点は、LEDチップ5 を配置する各金属部4の形状を凸型にして、その頂上に LEDチップラを配置している点である。これによりL EDチップラで発する熱を積極的に光の照射方向、すな わち図中上方に放熱できる。

(実施形態7)次に、本発明の実施形態7を図7の断面 図を用いて説明する。図7において図1と同じものには 同じ符号を付しておりその説明を省略する。図7におい たLEDチップ5と隣の金属部4とを接続する場合に比 50 て図1と異なる点は、図7では金属基板1の裏面に設け ングされた導電線10cがスルホール8c内を通り金属 基板1Aの裏面に引き出され、絶縁層2を介して下側の 金属基板1Bの金属部4bの隣の金属部4dに接続される。このように上下の金属基板1A、1Bに配置された、すなわち金属基板20の表裏各面に配置されたLE Dチップ5a、5b、5cの順で交互に電気的に接続される。すなわち、金属基板20の表裏各面に配置された LEDチップ5a、5bどうし、LEDチップ5b、5cどうし、LEDチップ5c、5dどうしが金属基板20の厚さ方向の中間の絶縁層2を介して電気的に接続される。

【0025】本実施形態では、表面側にLEDチップが配置された各金属基板1A,1Bの裏面同士が張り合わされるため、張り合わされた金属基板の両面よりLEDチップにより光の照射ができ、また、配線が絶縁層に挟まれているため、配線面積をより大きく取ることができ、配線による電力ロスを小さくできる。

## [0026]

【発明の効果】上記したように請求項1の発明では、発光素子チップ配置用の複数の金属部を絶縁分離して形成した金属基板と、前記金属基板の各金属部の配置面に接続されるよう直接配置してなる発光素子チップとを備えたため、各発光素子チップの直列接続が可能となると共に、配線数を減らして部品点数の削減ができ、放熱効果も向上する。

【0027】また請求項2の発明では、請求項1記載の発明において、前記発光素子チップが配置される配置面に凹部を設け、前記凹部底面に前記発光素子チップを配置し、前記発光素子チップの光を前記凹部に反射させて外部に照射するため、新たに発光素子チップの光を反射させる反射板を設ける必要がなく、部品点数を増やすことなく発光素子チップからの光の取り出し効率が上がると共に、放熱効果も上がる。

【0028】また請求項3の発明では、請求項1記載の発明において、前記発光素子チップが配置される配置面に凸部を設け、前記凸部項上に前記発光素子チップを配置するため、発光素子チップから発する熱を積極的に発光素子チップの光の照射方向に放熱でき、放熱効果が上がる。

【0029】また請求項4の発明では、前記金属基板に、前記発光素子チップが配置される配置面とその裏面とを貫通する貫通孔を設け、裏面より前記発光素子チップを前記貫通孔内に挿入し、発光素子チップを前記配置

面側に配置するため、発光素子チップの発熱減となる態分の金属基板からの距離を小さくするように調節でき発光素子チップの発熱源から金属基板へ、より熱低抗の少ない放熱経路を形成することができる。

【0030】また請求項5の発明では、前記金属基板は、その厚さ方向の中間で絶縁分離されそれぞれの発光素子チップの配置面が前記金属基板の表裏各面となる金属部を有し、前記金属基板の表裏各面に配置された発光素子チップどうしが前記金属基板の厚さ方向の中間で電気的に接続されるため、金属基板の両面より発光素子チップの光を照射できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1に対応する光源装置の構造を示す断面図である。

【図2】本発明の実施形態2に対応する光源装置の構造 を示す断面図である。

【図3】本発明の実施形態3に対応する光源装置の構造 を示す断面図である。

【図4】本発明の実施形態4に対応する光源装置の構造を示す断面図である。

【図5】本発明の実施形態5に対応する光源装置の構造 を示す断面図である。

【図6】本発明の実施形態6に対応する光源装置の構造 を示す断面図である。

【図7】本発明の実施形態7に対応する光源装置の構造を示す断面図である。

【図8】本発明の実施形態8に対応する光源装置の構造 を示す断面図である。

【図9】本発明の実施形態9に対応する光源装置の構造を示す断面図であり、(a)はLEDチップ15の活性層16が凹部11の底面より近い場合、(b)は遠い場合を示している。

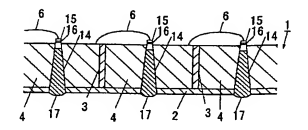
【図10】本発明の実施形態10に対応する光源装置の 構造を示す断面図である。

【図11】従来の光源装置の構造を示す断面図である。

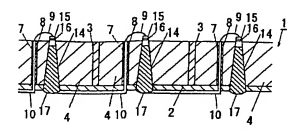
【図12】従来の光源装置の構造を示す斜視図である。 【符号の説明】

- 1 金属基板
- 2 絶縁層
- 40 3 絶縁層
  - 4 金属部
  - 5 LEDチップ
  - 6 金属ワイヤ

【図7】

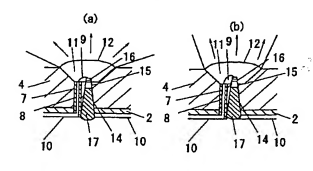


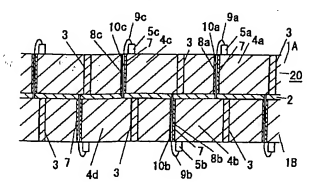
[図8]



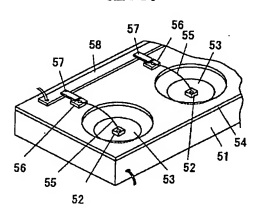
【図9】

【図10】





【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 塩浜 英二

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72) 発明者 杉本 勝

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72) 発明者 木杉 秀吉

大灰符門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72) 発明者 住太 卓

大阪市門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

ミターム(参考) 5F041 AA33 CB11 DA03 DA07 DA13

DA20 DA39 DA43 FF11

THIS PAGE BLANK (USPTO)